

	<h2>MAX4352EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4352EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4352EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4352EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4352EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	620µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Slew Rate	240 V/µs
-3db Bandbreite	80MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Strom - Eingangsruhe	800nA
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4352EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4352EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4352EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4352EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4351ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4352EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4351ESA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX4352EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5</p>
 <p><b>MAX4351EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4352EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4351ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4353EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4330EUK+T	↔ MAX4330EUK-T	⇒ MAX4331ESA	D MAX4331ESA-T	↔ MAX4331EUA
⊥ MAX4331EUA+	⊗ MAX4331EUA+T	D MAX4332ESA	⇒ MAX4332ESA+T	↔ MAX4332ESA-T
⊗ MAX4333EUB+	⊥ MAX4333EUB+T	⊗ MAX4333EUB-T	↔ MAX4335EXT+T	↔ MAX4336EXT
D MAX4336EXT+T	⊗ MAX4336EXT-T	⊥ MAX4337EKA+	⊗ MAX4338EUB+	↔ MAX4338EUB+T
⇒ MAX4350EUK+T	↔ MAX4350EXK+T	⊗ MAX4351EKA+T	⊥ MAX4351EKA+T	↔ MAX4351ESA+T
↔ MAX4353ESA	⇒ MAX43564ESA	D MAX435CPD+	⊗ MAX435CSD	⊥ MAX435CSD+T
⊗ MAX435ESD	D MAX4360EAX+T	⇒ MAX4364ESA	↔ MAX4364ESA+	↔ MAX4364ESA+T
⊥ MAX4364ESA/V	⊗ MAX4365EUA	↔ MAX4366EKA+T	⇒ MAX4366EUA+T	↔ MAX4368EKA-T
⊗ MAX436CSD+T	⊥ MAX4370ESA	⊗ MAX4370ESA+	D MAX4372FEBT+T	↔ MAX4372FESA+T
↔ MAX4372FEUK	⊗ MAX4372FEUK+T	⊥ MAX4372FEUK-T	⊗ MAX4372HEBT+T	↔ MAX4372HESA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited